

BIBÚP

Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavne:	BIBÚP	PR-nr.:
Anvendelse:	Monteringsspray til dæk	
Leverandør:	Thornac & Knarberg A/S Prøvestensvej 10, 3450 Allerød	Tlf. 48 17 20 10
Producent:	Schrader s.a.s. BP 29 - 48, rue de Salins, 25301 Pontarlier Cedex, Frankrig	Tlf. +33381385662
Kontakt i nødsituation:	Thornac & Knarberg, 3450 Allerød	Tlf. 48 17 20 10

2. FAREIDENTIFIKATION

Sundhed/miljø:	Produktet skal ikke klassificeres på nogen måde. Se også under pkt. 11 og 12.
Brand og eksplosionsfare:	Ikke brandfarlig, og afgiver heller ikke eksplosive dampe under nogen forhold. Pas dog generelt på opvarmning (sol). Aerosolbeholdere kan eksplodere ved ophedning og brand. Aerosolbeholdere fjernes om muligt fra det brandtruede område - eller holdes nedkølet ved oversprøjtning med vand, hvis det er muligt.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristik/beskrivelse:	Vandig opløsning af additiver. På aerosolform					
Farlige stoffer:	Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Faresymbol	R-sætn.	Indhold %
	Ingen	---	---	---	---	---
Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet	Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen		

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Ved utilpashed - søg frisk luft. Ved blivende utilpashed bør søges læge.
Huden:	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud skylles med vand/vaskes med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmidler/fortynder.
Øjnene:	Skyl straks med vand i ca. 5-10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.
Indtagelse:	Ikke aktuelt for produkter på aerosolform.
Forbrænding:	Ikke aktuelt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	ikke aktuelt.
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Ikke aktuelt
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Ikke aktuelt
Særlige værnemidler ved brandbekæmpelse:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.
Andet:	Aerosolbeholdere nedkøles ved oversprøjtning med vand - eller bedre - fjernes fra brandstedet

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Generelt henvises til afsnit 8 og 13)

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Spild og udslip normalt ikke aktuelt for aerosoler. Ingen særlige krav.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Normalt ikke aktuelt for aerosoler.
Metoder til oprydning, fx:	Evt. spild opsuges med klude eller granulat. Tom emballage må ikke punkteres eller brændes.

BIBÚP

Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Undgå unødigt kontakt med huden og indånding af forstøvet produkt. Sørg for passende ventilation.
7.2 Opbevaring:	Produktet bør opbevares køligt. Undgå direkte sollys. Oplag: Normal aerosoloplagring, oplagsenhed beregnes ikke - aftal nærmere med de stedlige brandmyndigheder.
7.3 Specifik(ke) anvendelse(r):	Anvendes som monteringspray til bildæk.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2007):	Ingen
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet. Sørg for almindelig ventilation.
Håndværn:	Ikke påkrævet for aerosoler. Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.
Øjenværn:	Brug briller, når der er risiko for stænk.
Hudværn:	Ikke påkrævet.
CEN-standarder:	Spørg nærmere herom hos ArSiMa (44 84 14 11). Der henvises i øvrigt til At-bek. om sikkerhedskrav m.v. til personlige værnemidler.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende					
Tilstand:	Aerosol	Farve:	Farveløs	Lugt:	Karakteristisk
Sikkerhedsrelevante data					
Kogepunkt:	fra 100°C	Flammepunkt:	-	Massefylde:	ca. 1 g/cm ³
Opløselighed i vand:	Opl.	i andet:	-		
pH:	9,8	Viskositet:	Ikke bestemt		
Eksplosionsgrænser i luft (nedre LEL og øvre UEL):		LEL:	-	UEL:	-
Andre oplysninger:	Drivmiddel: CO ₂ VOC: 0% eller 0 g/l (indhold af flygtige organiske forbindelser)				

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Undgå opvarmning incl. solpåvirkning af aerosoler.
Materialer, der skal undgås:	Ikke bekendt.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

Korttidsvirkninger:	Irriterer øjnene ved direkte stænk, og kan muligvis også irritere huden mildt. Indånding af forstøvet produkt kan irritere svælg. Indtagelse ikke aktuelt for aerosoler.
Langtidsvirkninger:	ingen kendte virkninger.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data for selve produktet foreligger ikke. Produktet indeholder ikke stoffer som anses for miljøfarlige. Se også pkt. 6.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Rester inkl. tømt emballage betragtes som ikke-farligt affald. Tom emballage må dog ikke punkteres eller brændes. Opsamles i affaldsbeholder og bortskaffes efter nærmere aftale med kommunale myndigheder – eller sendes til kommunal modtagestation/direkte til Kommunekemi.
Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldskatalogkode (EAK):	Z Affaldsfraktion niveau 2: 23.00 (ikke-forbrændingseget) EAK: 16 05 05, Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04. Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. Der er ikke pligt til at angive EAK for ikke-farligt affald.

BIBÚP

Sikkerhedsdatblad (1907/2006/EF)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.	
Ekstern transport:	UN-nr.:	1950
	Vej-ADR:	Klasse 2 / 5A
	Sø-IMDG:	Kl. 2 "Aerosols max 1 L" p94 IMDG vol. 2 ingen pakkegr. for aerosoler, EmS nr. F-D, S-U; MFAG (første hjælp): Se i IMDG 2006 supplement

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse:	Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler.	
Faresymboler:	Ingen	
Mærkningspligtige stoffer:	Ingen	
R-sætninger:	Ingen	
S-sætninger:	Ingen	
Særlig bemærkning:	"Kun til industriel brug" - dog ikke påkrævet	
For aerosoler:	"3"	Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.
At-Grænseværdier (2007):	Ingen.	
Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen.	
Særlige uddannelseskrav:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatblad (brugsanvisning).	
Særlige begrænsninger:	Ingen særlige – følg fabrikantens anvisninger.	
MAL-kode:	Beregnet til:	00-1 (1993).

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatbladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

Liste over relevante R-sætninger nævnt under pkt. 3:
Ingen

Ændringer: Pkt. 2 og 3 bytter plads i følge EF forordning 1907/2006 som afløser 91/155/EØF.
At-grænseværdiliste 2005 afløst af 2007 og IMDG 2004 afløst af IMDG 2006
Angivelse af VOC under pkt. 9

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Version DK: 2

Revideret DK: 4. januar 2008